PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-170836

(43)Date of publication of application: 17.06.2003

(51)Int.CI.

B62D 1/18

B62D 5/04

(21)Application number: 2001-373892

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

07.12.2001

(72)Inventor: SUDA KATSUHIRO

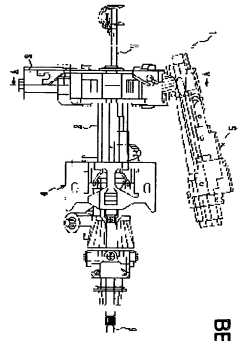
NOJIRI TAKAO

(54) VEHICLE STEERING DEVICE PROVIDED WITH LOCK MECHANISM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent an increase of dimension of a steering column and an increase of the cost by further simplifying the structure in a vehicle steering device provided with a lock mechanism.

SOLUTION: This vehicle steering device is provided with a column assist type electric power steering device 4 for assisting the rotation of column shafts 6 and 7 inserted into the steering column 2 with a driving motor 3 and the lock mechanism 5 for locking the rotation of the column shafts 6 and 7. The lock mechanism 5 locks the rotation of the column shafts 6 and 7 by fixing a rotary shaft 3a of the motor 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

AVAILABLE COPY

(19) B本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-170836 (P2003-170836A)

(43)公開日 平成15年6月17日(2003.6.17)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
B62D	1/18		B 6 2 D	1/18	3 D 0 3 0
	5/04			5/04	3 D 0 3 3

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

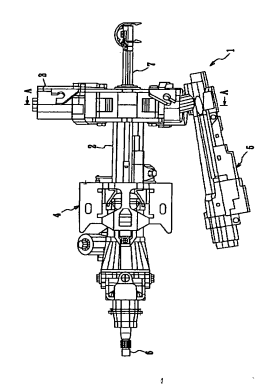
(21)出願番号	特顏2001-373892(P2001-373892)	(71)出願人 000003997
		日産自動車株式会社
(22)出願日	平成13年12月7日(2001.12.7)	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
		(72)発明者 須田 克弘
		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
		自動車株式会社内
		(72)発明者 野尻 隆雄
		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産
		自動車株式会社内
		(74)代理人 100072051
		弁理士 杉村 興作 (外1名)
		Fターム(参考) 3D030 DD12 DD45
		3D033 CA02 CA04
		30033 CN02 CA04

(54) 【発明の名称】 ロック機構を具える車両用操舵装置

(57)【要約】

【課題】 ロック機構を具える車両用操舵装置におい て、より簡易な構成のロック機構にて、ステアリングコ ラムの大型化やコストが嵩むのを防ぐことにある。

【解決手段】 ステアリングコラム2に挿通されたコラ ムシャフト6, 7の回転を駆動モータ3で補助するコラ ムアシスト式の電動式パワーステアリング装置4と、コ ラムシャフト6, 7の回転をロックするロック機構5と を具える車両用操舵装置において、ロック機構5が、モ ータ3の回転軸3aを固定してコラムシャフト6, 7の回 転をロックすることを特徴とするものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コラムシャフトの回転をモータで補助す るコラムアシスト式の電動式パワーステアリング装置 と、コラムシャフトの回転をロックするロック機構とを 具える車両用操舵装置において、

前記ロック機構が、前記モータの回転軸を固定して前記 コラムシャフトの回転をロックすることを特徴とする、 ロック機構を具える車両用操舵装置。

【請求項2】 前記ロック機構が、前記モータの回転軸 に連結された回転部材に設けられた掛合部と、

イグニッションキー用シリンダと係動するロッドに設け られて前記掛合部との掛合により前記回転部材を掛止す る掛止部と、

を具えることを特徴とする、請求項1記載のロック機構 を具える車両用操舵装置。

【請求項3】 前記掛合部が、舵角センサの前記回転部 材としてのセンサボードに設けられた穴又は凹部である ことを特徴とする、請求項1又は請求項2記載のロック 機構を具える車両用操舵装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コラムシャフトの 回転をモータで補助するコラムアシスト式の電動式パワ ーステアリング装置と、コラムシャフトの回転をロック するロック機構とを具える車両用操舵装置に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、コラムシャフトの回転をモータで 補助するコラムアシスト式の電動式パワーステアリング 装置と、コラムシャフトの回転をロックするロック機構 30 とを具える車両用操舵装置では、イグニッションキー用 シリンダの先端部で直接コラムシャフトの回転をロック するロック機構が一般的に用いられている。かかるロッ ク機構は、例えば、図5に示すようにイグニッションキ 一用シリンダを具えるロック機構5がステアリングコラ ム2の軸線方向に略平行に配置されるものや、ステアリ ングホイールに比較的近い位置でステアリングコラムの 軸線方向に対して略直角に配置されるものなどがある。 そして、イグニッションキー用シリンダの先端部で直接 コラムシャフトの回転をロックするものとしては、例え 40 ば、図6(a)~(c)や図7(a)~(c)に示すよ うなロック機構がある。

【0003】図6に示すロック機構は、図6(a)に示 すように、コラムシャフト14に専用の穴14aが設けられ るとともに、図6(b)及び(c)に示すように、コラ ムカバー15にもコラムシャフト14の穴14aの位置に対応 させて穴15aが設けられたものであり、コラムシャフト1 4の回転を妨げるように、図示しないイグニッションキ 一用シリンダから突出したシリンダロッドの先端部をコ ラムシャフト14の穴14a及びコラムカバー15の穴15aに挿 50 転を補助するモータの回転軸が固定され、これにより、

入して、コラムシャフト14の回転をロックすることを特 徴としている。

【0004】また、図7に示すロック機構は、図7 (a) に示すように、コラムシャフト14の外周に、穴16 aを有する別体の強度部材16が溶接で取り付けられると ともに、図7(b)及び(c)に示すように、コラムカ パー15に、コラムシャフト14に設けられた強度部材16の 穴16aの位置に対応させて穴15aが設けられたものであ り、図示しないイグニッションキー用シリンダから突出 10 したシリンダロッドの先端部をコラムシャフト14に設け られた強度部材16の穴16a及びコラムカバー15の穴15aに 挿入して、コラムシャフト14の回転をロックすることを 特徴としている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしなから、一般的 に、ステアリングロック装置においては、車両の盗難防 止性を考慮するため、キーロックのための専用の穴を形 成してその穴にロッドを挿入してロックをする場合に は、ステアリングのシャフト系の強度上、穴の形成位置 20 が最弱部位とならないように設計する必要があり充分な 強度が要求されるが、上記従来のステアリングロック装 置では、先に述べたように、キーロックのための専用の 穴をコラムシャフトに設ける構成とされているため、コ ラムシャフト全体に強度材料を用いたり、あるいは断面 係数を大きくとるためにコラムシャフトの肉厚を増加さ せたりするなどにより対応していた。

【0006】従って、上記図6及び図7に示すような従 来のロック機構を具える車両用操舵装置では、シャフト 径の増加に伴うステアリングコラムの大型化による重量 の増加や強度部材によるコストの増加等の問題があっ た。しかも、図7に示すような、別体の強度部材16をコ ラムシャフト14直接溶接するものでは、溶接によってシ ャフト14が熱歪みで曲がりを起こした場合に、曲がり修 正や溶接痕の処理が必要となるためにさらにコストが嵩 んでしまうという問題があった。

[0007]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】本 発明は、上記問題点を有利に解決したロック機構を具え る車両用操舵装置を提供することを目的とするものであ り、請求項1記載の発明のロック機構を具える車両用操 舵装置は、コラムシャフトの回転をモータで補助するコ ラムアシスト式の電動式パワーステアリング装置と、コ ラムシャフトの回転をロックするロック機構とを具える 車両用操舵装置において、前記ロック機構が、前記モー タの回転軸を固定して前記コラムシャフトの回転をロッ クすることを特徴とするものである。

【0008】請求項1記載のロック機構を具える車両用 操舵装置にあっては、ロック機構で、コラムアシスト式 の電動式パワーステアリング装置のコラムシャフトの回 3

コラムシャフトの回転がロックされる。

【0009】従って、コラムアシスト式の電動式パワーステアリング装置においては、ウォームギア等の減速機を用いて、コラムシャフトの回転を補助するモータの回転軸(モータ軸)の早い回転が、ゆっくりとしたトルクのあるシャフトの回転に変換されるので、請求項1記載のロック機構を具える車両用操舵装置によれば、コラムシャフトの回転を補助するモータの回転軸をロックすることで、従来のロック機構において必要とされていたコラムシャフトの強度を、減速機の減速比分小さくコラムシャフトの強度を、コラムシャフトの回転のロックのために穴や溝等をコラムシャフトに設ける必要がないから、コラムシャフトのシャフトに設ける必要がないから、コラムシャフトのシャフトに設ける必要がないから、コラムシャフトのシャフトをの増加やコラムシャフトへの別部材の溶接を不要とさせ得て、ステアリングコラムの大型化やコストが嵩むのを防ぐことができる。

【0010】また、請求項2記載のロック機構を具える 車両用操舵装置は、前記ロック機構が、前記モータの回 転軸に連結された回転部材に設けられた掛合部と、イグ ニッションキー用シリンダと係動するロッドに設けられ て前記掛合部との掛合により前記回転部材を掛止する掛 20 止部と、を具えることを特徴とするものである。

【0011】請求項2記載のロック機構を具える車両用操舵装置にあっては、例えば、運転者のイグニッションキーの操作によりそのキーがロック状態にされた場合に、イグニッションキー用シリンダの作動に伴い、そのシリンダと係動するロッドに設けられた掛止部が、モータの回転軸に連結された回転部材に設けられた掛合部との掛合により回転部材を掛止する。これにより、回転部材の回転が拘束されて、それに連結されたモータの回転軸が固定されてコラムシャフトの回転がロックされる。【0012】従って、請求項2記載のロック機構を具える車両用操舵装置によれば、ロック機構の構成を簡易なものとすることができる。

【0013】そして、請求項3記載のロック機構を具える車両用操舵装置は、前記掛合部が、舵角センサの前記回転部材としてのセンサボードに設けられた穴又は凹部であることを特徴とするものであり、このようにすれば、別部材を用いることなくより簡易にロック機構を構成することができるとともに、そのロック機構の省スペース化をも図ることができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を実施例によって、図面に基づき詳細に説明する。図1は、本発明のロック機構を具える車両用操舵装置の一実施例を示す平面図であり、図2(a)及び(b)は、図1に示す車両用操舵装置のA-A線に沿う断面図及び図2

- (a) に示すD部の拡大断面図であり、図3は、図2
- (a) に示す矢印B方向から見た舵角センサの正面図であり、図4は、図3に示す舵角センサを、キーロック穴にキーロックロッドが挿入された状態で示す斜視図であ 50

る。

【0015】本実施例の、ロック機構を具える車両用操 舵装置1は、自動車の操舵装置として用いられるもので あって、図1に示すように、ステアリングコラム2に挿 通されたコラムシャフト (ステアリングシャフト) を、 レーンキープアクチュエータの駆動モータ3で補助する 通常のコラムアシスト式の電動式パワーステアリング装 置4と、電動式パワーステアリング装置4のコラムシャ フトの回転をロックするロック機構5とを具えている。 【0016】ここでの電動式パワーステアリング装置4 は、図1に示すように、コラムシャフトが、図示しない ステアリングホイールを先端部に取り付けられるアッパ ーコラムシャフト6とロアコラムシャフト7とで構成さ れ、また、レーンキープアクチュエータの駆動モータ3 は、その回転軸3aに連結されたウォームシャフト8の軸 線C上に配置されるようにステアリングコラム2に取り 付けられ、ウォームシャフト8の回転トルクを、ウォー ムシャフト8に噛合するウォームホイール9を介してコ ラムシャフト6,7に伝達するように構成されている。 なお、ここにおけるウォームシャフト8とウォームホイ ール9とは減速機を構成している。従って、モータ3の 回転軸3aをロックさせると、ウォームシャフト8及びウ オームホイール9で構成された減速機を介して、コラム シャフト6, 7の回転がロックされて、ステアリングホ イールの回転がロックされる。

【0017】さらに、本実施例では、電動式パワーステアリング装置4のモータ3の回転軸3aに直結された連結シャフト10の先端部に、図3及び図4に示すように、舵角センサ11の回転部材としての、円盤状のセンサボード12が取り付けられ、このセンサボード12を挟んで受光部と発光部とを具える舵角センサ11が設けられている。そして、ここでのセンサボード12は多数のスリット12aを周囲に具えており、舵角センサ11は、センサボード12のスリット12aを通過する光の変化によって回転角(舵角)を検出する。

【0018】上記コラムアシスト式の電動式パワーステアリング装置4によれば、通常、運転者の操舵を補助するために、モータ3のモータトルクが、ウォームシャフト8とウォームホイール9とで構成された減速機で増幅されてステアリングシャフトに伝達されるが、逆に、ステアリングシャフトを固定する場合、モータ3の回転軸3aをロックさせる力は、かかる減速機の減速比分、小さい力で済むこととなる。

【0019】また、本実施例のロック機構5は、電動式パワーステアリング装置4のアクチュエータの減速機に付加される。即ち、ロック機構5は、図2~図4に示すように、モータ3の回転軸3aに連結された回転部材として舵角センサ11のセンサボード12を用い、そのセンサボード12に設けられた掛合部としての掛合穴12b(図2

(b) 参照)と、イグニッションキー用シリンダと係動

するロッドとしてのキーロックロッド13に設けられて、 センサポード12の掛合穴12bとの掛合によりセンサポー ド12を掛止する掛止部としての先端部13aとを具えてな

【0020】なお、運転者のイグニッションキーの回転 操作によりキーロックロッド13の進退を制御する図示し ないアクチュエータと、そのキーロックロッド13を掛合 可能な掛合部としての掛合穴12bとを具えており、ここ での掛合穴12bは、図2及び図4に示すように、キーロ ックロッド13の進出位置に対応させて、センサボード12 10 のスリット12aの半径方向内側の所定位置に設けられて いる。

【0021】従って、運転者のイグニッションキーの回 転操作によりそのキーがロック状態にされた場合に、ロ ック機構5のアクチュエータの作動により、キーロック ロッド13が、センサボード12の方向へ前進してそのキー ロックロッド13の先端部13aが、図4中波線で示す部分 を掛合穴12bに挿入されて、キーロックロッド13と掛合 穴12bとが掛合する。これにより、センサボード12の回 転が拘束されて、そのボード12に直結された連結シャフ ト10を介して、モータ3の回転軸3aが固定されることか ら、コラムシャフト6、7の回転もロックされて、ステ アリングホイールの回転がロックされる。

【0022】一方、運転者のキーの回転操作によりその キーがロック解除の状態にされた場合に、ロック機構5 のアクチュエータの作動により、キーロックロッド13が センサボード12から後退してそのキーロックロッド13の 先端部13aが掛合穴12bから離脱して、キーロックロッド 13の先端部13aと掛合穴12bとの掛合が解除される。これ により、センサボード12の回転の拘束が解除されて、そ 30 のボード12に直結された連結シャフト10を介してモータ 3の回転軸3aの固定も解除されることから、コラムシャ フト6. 7の回転のロックが解除されて、ステアリング ホイールが回転できるようになる。

【0023】従って、本実施例のロック機構を具える車 両用操舵装置1によれば、コラムアシスト式の電動式パ ワーステアリング装置4においてウォームギア(ウォー ムシャフト8, ウォームホイール9) により構成された 減速機を用いて、レーンキープアクチュエータの駆動モ ータ3の回転軸3aの早い回転がゆっくりとしたトルクの 40 あるシャフトの回転に変換される。それゆえ、モータ3 の回転軸3aをロックすることで、減速機の減速比分、ロ ックのために必要とされるコラムシャフトの強度を小さ くすることができるとともに、コラムシャフトの回転の ロックのために穴や溝等をコラムシャフトに設ける必要 がないから、コラムシャフトのシャフト径の増加やコラ ムシャフトへの別部材の溶接を不要とさせ得て、ステア リングコラム2の大型化やコストが嵩むのを防ぐことが できる。

【0024】しかも、本実施例のロック機構を具える車 50 4 電動式パワーステアリング装置

両用操舵装置1は、ロック機構5が、モータ3の回転軸 3aに連結されたセンサボード12に設けられた掛合穴12b と、イグニッションキー用シリンダと係動するキーロッ クロッド13に設けられて掛合穴12bとの掛合によりセン サボード12を掛止する先端部13aとを具えた構成とされ ているから、別部材を新たに用いることなくより簡易に ロック機構を構成することができるとともに、そのロッ ク機構の省スペース化を図ることもできる。

【0025】以上、図示例に基づき説明したが、この発 明は上述の例に限定されるものではなく、例えば、上記 実施例では、掛合部として掛合穴12bを形成している が、掛合部の形状は、掛合部と掛止部との掛合により回 転部材を補助できるものであれば良いので、例えば、掛 合部を凹部としても良く、また、キーロックロッド13の 先端部13aに凹部を形成する一方、センサボード12に、 キーロックロッド13に形成した凹部に掛合する凸部を形 成しても良い。さらに、掛合部が設けられる回転部材 は、コラムシャフト6、7の回転を補助するモータ3の 回転軸3aに連結されたものであれば良いので、センサボ ードに限られず、部材の構成に応じて適宜変更できるの はもちろんである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のロック機構を具える車両用操舵装置 の第1実施例を示す平面図である。

(a)は、図1に示す車両用操舵装置のA-A線に沿う断面図、(b)は、(a)に示すD部の拡大 断面図である。

【図3】 図2(a)の矢印B方向から見た舵角センサ の正面図である。

【図4】 図3に示す舵角センサを、キーロック穴にキ ーロックロッドが挿入された状態で示す斜視図である。

【図5】 従来のロック機構を具える車両用操舵装置を 示す斜視図である。

【図6】 (a) は、従来例のロック機構において、穴 が直接形成されたコラムシャフトを示す半部断面図、

(b) は、(a) に示すコラムシャフトが挿入されるコ ラムカバーを示す半部断面図、(c)は、(b)に示す コラムカバーのE-E線に沿う断面図である。

【図7】 (a)は、従来例の他のロック機構におい て、穴を有する別部材が溶接されたコラムシャフトを示 す半部断面図、(b)は、(a)に示すコラムシャフト を挿入されるコラムカバーを示す半部断面図、(c) は、(b)に示すコラムカバーのF-F線に沿う断面図 である。

【符号の説明】

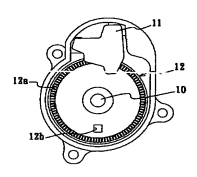
- 1 車両用操舵装置
- 2 ステアリングコラム
- 3 駆動モータ
- 3a 回転軸

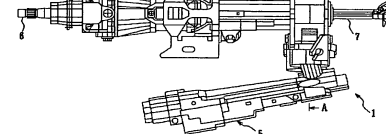
- 5 ロック機構
- 6 アッパーコラムシャフト
- 7 ロアコラムシャフト
- 8 ウォームシャフト
- 9 ウォームホイール
- 10 連結シャフト
- 11 舵角センサ
- 12 センサボード

- 12a スリット
- 12b 掛合穴
- 13 キーロックロッド
- 13a 先端部
- 14 コラムシャフト
- 14a, 15a, 16a 穴
- 15 コラムカバー
- 16 強度部材

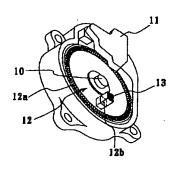
【図1】

【図3】

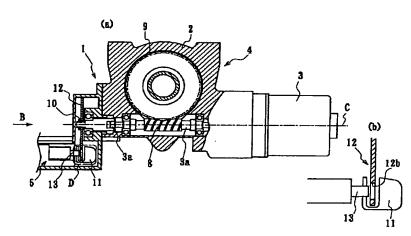




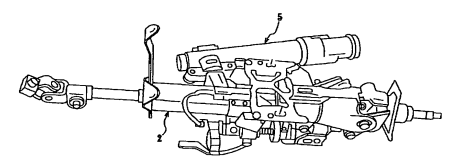
[図4]



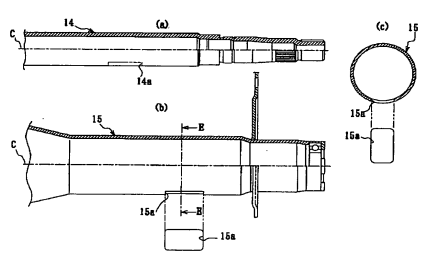




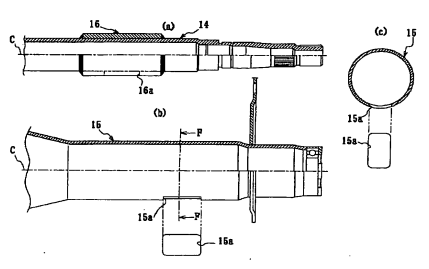




【図6】



【図7】



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox